

# OLIGOFLEX

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais à oligo-élément en solution  
avec Mn (3), Cu (1,8), Zn (1,5) et Fe (1) chélatés  
EDTA PFC 1.C.2.a**

## UTILISATIONS

Engrais foliaire liquide permettant d'apporter un cocktail d'oligo-éléments (*manganèse, cuivre, zinc et fer*) sous forme chélatée EDTA.

Contient 40 g/l de Mn, 23,8 g/l de Cu, 19,8 g/l de Zn, 13,2 g/l de Fe et 65 g/l de K<sub>2</sub>O.

La forme chélatée EDTA permet une meilleure assimilation du manganèse par voie foliaire. Elle permet également une meilleure compatibilité avec les produits à pH basique notamment.

Utilisation en traitement foliaire sur toute culture.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

**Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.**

## MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

Dose d'application : 1 à 2 litres par passage sur toute culture.

Fabriqué  
en France

## CARACTERISTIQUES

**Valeurs typiques à titre indicatif :**

**Aspect :** Liquide foncé

**Densité :** 1,32 +/- 0,01

**Mention d'avertissement :** Sans

**Classements CLP :** Sans classement

**pH :** 6,6 +/- 0,3

**Miscibilité :** Miscible dans l'eau

**Teneurs :**

- Manganèse = 3 %, 40 g/l de Mn
- Cuivre = 1,8 %, 23,8 g/l de Cu,
- Zinc = 1,5 %, 19,8 g/l de Zn,
- Fer = 1,0%, 13,2 g/l de Fe
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) : K<sub>2</sub>O total = 5 %, soit 66 g/l de K<sub>2</sub>O.

## CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Recommandations :** OLIGOFLEX doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, OLIGOFLEX sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec OLIGOFLEX, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**AMINO OLIGOS ♦ ZINFLEX ♦ OCTO B ♦ SUPER CU ♦ SUPER MN**



V00 du 20/01/2025